

## Lab - Creación de un repositorio Git



## INTRODUCCIÓN

GitHub es una plataforma de desarrollo colaborativo que utiliza Git, un sistema de control de versiones distribuido, para gestionar y almacenar el código fuente de proyectos de software. Fue lanzado en 2008 y ha crecido para convertirse en una de las plataformas más populares para desarrolladores y empresas de todo el mundo. GitHub ofrece herramientas para gestionar proyectos, colaborar en el desarrollo de software, y compartir código con una comunidad global.

.

## **OBJETIVOS**

o Crear una cuenta y un repositorio de Github.

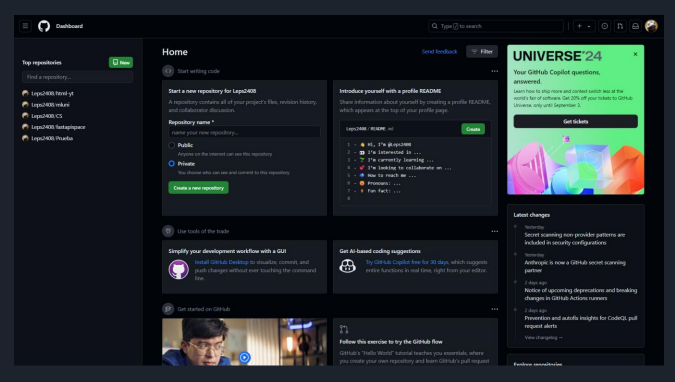




## **TAREA**

GitHub ejecuta una instancia de Git, que es el software de control de versiones que se ejecuta en la nube. GitHub es conocido entre las empresas y los proyectos de código abierto.

• Crear cuenta de github.



 Crear un repositorio privado, en GitHub es un tipo de repositorio que solo está accesible para el propietario del repositorio y para las personas a las que el propietario ha dado permisos específicos. A diferencia de los repositorios públicos, que son visibles para cualquier persona en Internet, los repositorios privados están protegidos y solo





pueden ser visualizados o clonados por usuarios autorizados.

